

**REQUISITOS PARA LA GRADUACIÓN EN ARKANSAS
INFORMACIÓN SOBRE EL PLAN DE ESTUDIOS INTELIGENTES (SMART CORE)**

Inglés – 4 unidades

- Inglés Nivel 9*
- Inglés Nivel 10*
- Inglés Nivel 11*
- Inglés Nivel 12*

Matemáticas – 4 unidades (ó 3 unidades de matemáticas y 1 unidad de Ciencia de la Computación*)

Por lo menos 1 unidad de matemáticas tiene que recibirse en el año 11 o 12.

- Álgebra Nivel I*
- Geometría*
- Álgebra Nivel II*
- Cuarta unidad de matemáticas* aprobada por ADE ó 1 unidad aprobada de Ciencia de la Computación**

Ciencias – 3 unidades con experiencias en el laboratorio (ó 2 unidades con experiencias en el laboratorio y 1 unidad de Ciencia de la Computación*)

- Biología* – 1 unidad
- Ciencia Física*, Química*, Física*, o Ciencia de la Computación aprobada por ADE** – 2 unidades (no se puede contar más que 1 crédito de Ciencia de la Computación para cumplir este requisito)

Estudios sociales – 3 unidades

- Cívica* – ½ unidad
- Historia Mundial* – 1 unidad
- Historia Estadounidense* – 1 unidad
- Otro curso de estudios sociales* – ½ unidad

Comunicación Oral* – ½ unidad

Educación Física* – ½ unidad

Salud y Bienestar* – ½ unidad

Economía y Finanzas Personales* – ½ unidad (puede contarse como Ciencia Social o Enfoque Profesional)

Bellas Artes* – ½ unidad

Enfoque Profesional* – 6 unidades

Finanzas Personales* – Todos los estudiantes que entran en el noveno año a partir del año escolar 2017-2018 en adelante, tendrán el requisito de cumplir un curso que incluye principios específicos de finanzas personales. Este curso tiene que realizarse en su año 10, 11 ó 12.

*Opciones para cursos tal como se encuentran nombradas en la lista de Cursos del Plan de Estudios Inteligentes

**Ciencia de la Computación – (opcional) Una unidad de ciencia de la computación (cualquier curso aprobado que empiece con el código 465 ó 565) puede reemplazar la cuarta unidad de matemáticas o la tercera unidad de ciencias. Dos unidades distintas de ciencia de la computación pueden reemplazar tanto la cuarta unidad de matemáticas como la tercera unidad de ciencias. Una vez cumplidos estos requisitos, cursos adicionales de ciencia de la computación cuentan como créditos de enfoque profesional.

Cada estudiante necesita cumplir un curso digital antes de graduarse.

El Plan de Estudios Inteligentes es el programa estándar para todos los estudiantes, así que no hace falta obtener firma ni del estudiante ni de sus padres para participar. Cada escuela debe desarrollar para cada estudiante un Plan de Éxito Estudiantil para cada estudiante a partir del 8° año.